



SPECIFIC 504 00 – 507 00

SAE 5W-30

VOLLSYNTHESE, HIGH PERFORMANCE-MOTORENÖL



KURZBESCHREIBUNG

MOTUL SPECIFIC 504.00 - 507.00 ist ein vollsynthetisches Motorenöl der neuen Generation. Es wurde nach den neuesten technischen Anforderungen von VW/ AUDI formuliert, entwickelt und getestet. Seine hohe Qualität macht es besonders geeignet für den Einsatz in EURO IV, EURO V -und EURO VI Motoren mit oder ohne Turbolader, Mehrventil- und Einspritztechnik.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

STANDARDS: ACEA C3

FREIGABEN: **VW 504 00, 507 00**

VW 504.00, 507.00 beschreibt speziell formulierte low SAPS-Motorenöle mit geringem Schwefel- (bis 0,2%), Phosphor- (bis 0,05%) und Sulfatascheanteil (bis 0,5%). Speziell für Modelle mit EURO IV Euro V und Euro VI Benzinmotoren und Dieselmotoren mit Rußpartikelfilter.

VERWENDUNGSHINWEISE

Für Benzin- und Diesel-Motoren, welche die neue EURO IV, EURO V und EURO VI Abgasnorm erfüllen.

- Die Verwendung eines Produktes mit der Freigabe VW 504 00 ist vorgeschrieben für Benzinmotoren.
- Die Verwendung eines Produktes mit der Freigabe VW 507 00 ist vorgeschrieben für Pumpe-Düse- und Common Rail Diesel-Motoren mit Rußpartikelfilter.

Die Verwendung von Motorenöle mit den Freigaben VW 506 01, 506 00, 503 01, 503 00, 505 01, 505 00 und 502 00 ist in den oben genannten Motoren **nicht zulässig**. Produkte mit diesen Freigaben enthalten zu hohe Schwefel-, Phosphor- und Sulfatascheanteile, welche die Funktion der Abgasnachbehandlungssysteme stark einschränkt. MOTUL SPECIFIC 504 00 – 507 00 kann auch in Fahrzeugen verwendet werden in denen VW 506 01, 506 00, 503 01, 503.00, 505 01, 505 00 und 502 00 vorgeschrieben ist (außer: R5 und V10 TDi Motoren bis Bj. 12/2006 hier nur MOTUL SPECIFIC 506 01-506 00 – 503 00 verwenden).

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 300	5W-30
Dichte bei 15°C	ASTM D 1298	0.848
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	11.8 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	68.3 mm ² /s
HTHS-Viskosität	ASTM D 4741	3,5 mPa*s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	171
Stockpunkt	ASTM D 97	-39°C
Flammpunkt	ASTM D 92	226°C
Sulfat-Aschegehalt	ASTM D 874	0,68 Gewichts-%
TBN	ASTM D 2896	6,8 mg KOH/g

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1l-Plastikdose / 4 x 5l-Kanister / 20 l-Kanister / 36 x 5 l-Display / 60 l-Fass / 208 l-Fass / lose Ware

